

ウェブ版生物季節モニタリング観測データ入力フォーム

テスト版ver.01 2025年5月1日

パソコンでもスマートフォンでも同じ画面が出ます
入力フォームをブックマークに入れておきましょう

手順の概要

- ・1件ずつしか入力できません。
- ・観測を行ったら、以下の内容をメモに記録しておく
観測日、調査頻度、観測項目、観測場所の県名、
位置情報(緯度経度)、備考欄(自由記述、気づいたことなど書く)
の順に入力します。
- ・入力して送信ボタンを押すと、入力内容が書かれたメールが届きます。
→メールが届かなかったら、お知らせください! →4ページ
- ・観測地点の位置情報の調べ方→5ページをご覧ください
- ・間違った入力内容を送ってしまったら? →4ページ

0 観測地点の位置情報をメモしておく 位置情報の調べ方→4ページ

1 登録したメールアドレスを1つ記入 入力した観測記録がメールで届きます →届かなかったら、ご連絡ください!

2 名前をフルネームを記入

3 観測した日を記入 →白枠or右端のカレンダーマークをクリックするとカレンダーが出てくる →観測日を選んでクリック ※過去の日付を選ぶときは「↑」をクリックしてカレンダーを変える

生物季節モニタリング 観測記録入力

観測記録は1項目ずつの入力になります
*は必ず回答する項目です

* 必須

1

メールアドレス

*

登録したメールアドレスをご記入ください

回答を入力してください

2

観測者のお名前 *

フルネームでご記入ください

回答を入力してください

3

観測した日付を記入してください

*

日付を入力してください(yyyy/MM/dd)

日付を入力してください(yyyy/MM/dd)

4月 2025							↑	↓	×
日	月	火	水	木	金	土			
30	31	1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25				
27	28	29	30	1					

今日

緑の丸は
今日を示す

2025/04/01

4月 2025							↑	↓	×
日	月	火	水	木	金	土			
30	31	1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30	1	2	3			

今日へ

日付の入力を間違えたら

- ・もう一度カレンダーのボタンを押して選び直す
- ・白枠に日付を直接書き込む

2025年4月1日の場合、
1日をクリック
→白枠に日付(2025/04/01)が入力される

4 調査頻度を選択

1～7のどれかを選ぶ

調査頻度とは？

観測した日から1週間を振り返って、そのうち何日間観測を行ったか
(※鳴き声を聞いた回数や日数ではありません)



観測項目の入力：タンポポの開花日(在来タンポポ)の例

最初は植物か動物を選ぶ項目しか表示
されていませんが、クリックすると次の
選択肢が出てきます。

5 観測項目の分類群の選択： 植物か動物か選ぶ

6 観察項目を選ぶ：

植物の場合は、開花日
満開日
開芽日/展葉日
黄葉/紅葉日/落葉日
動物の場合は、初鳴日
初見日

7 観察した種を選ぶ：

一覧が出てくるのでクリック
あいうえお順になっている
代替種もある

4

調査頻度を選んでください *

調査頻度とは、観測した日から一週間振り返って、その間で
観測を行った日数のことです。
例えば、4/8に開花や初鳴などの観測を記録した場合、その
前の4/1～4/7の間で調査場所を訪れた日数が調査頻度にな
ります。

調査頻度とは？

観測した日から1週間を振り返って、そのうち何日間観測を行ったか
(※鳴き声を聞いた回数や日数ではありません)



- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7(毎日)

5

対象の分類群を選んでください *

- ☒ 植物 しよくぶつ
- ☐ 動物 どうぶつ

6

植物：観測した項目を以下から選んでください *

- ☒ 開花日
- ☐ 満開日
- ☐ 開芽日・展葉日
- ☐ 黄葉/紅葉日・落葉日

7

植物・開花日：観測した種を選んでください *

※は重要種目、※は気象庁が観測を継続している種目です。

答えの選択

- アジサイの開花日 *
- アンズの開花日
- ウメの開花日(代替種：ブンゴウメ) *
- カキの開花日 *
- キキョウの開花日
- クリの開花日
- サクラ (ソメイヨシノ) の開花日(代替種：エゾヤマザクラ・ヒカンザクラ) *

※はフォームの所有者に送信されます。Microsoft は、このフォームの所有者を
怪を問いません。パスワードを記載しないでください。

Microsoft Forms (AI) を適用したアンケート、サイズ: 複雑 観測のフォームの作成

7

植物・開花日：観測した種を選んでください *

※は重要種目、※は気象庁が観測を継続している種目です。

タンポポ (在来タンポポ) の開花日 *

8 観測した場所の都道府県名を選んでください

答えの選択

北海道
青森県
岩手県
宮城県
秋田県
山形県
福島県
茨城県

(同じ位置を示しますが、「36°03'04.7"N

8 観察した場所の県を選ぶ

9 観測した場所の緯度・経度を10進法で記入してください

緯度・経度の書き方の例:「36.05129, 140.11793」
図のように、<https://www.google.co.jp/maps/> で簡単に緯度経度情報を取ることができます。
スマートフォンの場合は①のところで少し長めに押してください。
(同じ位置を示しますが、「36°03'04.7"N 140°07'04.5"E」という表記は60進法です、お間違いないように)

google mapで緯度経度を取得する

①観測地点をクリックしてさらに右クリック
②現れた枠の一番上にある緯度経度をクリックするとコピーする

36°03'04.7"N 140°07'04.5"E

回答を入力してください

9 観察した場所の緯度経度を入力 10進法で記入 (例: 36.05129, 140.11793) 緯度経度の調べ方は4ページを確認

10 備考欄、および代替種の名前

代替種目を観測した場合は種名をお書きください(例: ミツバツツジ など)。また、気が付いたことをお書きください。

回答を入力してください

送信

10 備考欄: 気がついたこと、代替種名などを 何でも記入

入力したら送信

生物季節観測へのご協力ありがとうございました。

入力した観測情報の自動返信メールが来ていない場合には、ご自身の入力したメールアドレスに間違いがないか、もしくは迷惑メールボックスを確認してください。

それでもうまくいかなかった場合には、ccca_phenology@nies.go.jp まで観測情報をお知らせください。

国立環境研究所 生物季節モニタリング

[別の回答を送信](#)

Microsoft 365

Microsoft Forms | AI を活用したアンケート、クイズ、投票
独自のフォームの作成

このフォームの所有者は、応答データの使用方法についてのプライバシーに関する声明を提供していません。個人情報や機密情報を記載しないでください。 | 利用規約

観測項目の入力が終わるとこのような画面が出ます
PCもスマホも同じです
画面を閉じて終わりです

自動送信メールが届きます。

件名: 生物季節モニタリング観測の報告日付 時刻

入力した観測内容が書いてあるので確認

観測項目:
観測日: 、調査頻度:
観測場所情報:
備考欄:

※メールが届かなかったら

ccca_phenology@nies.go.jp 宛までご連絡ください。

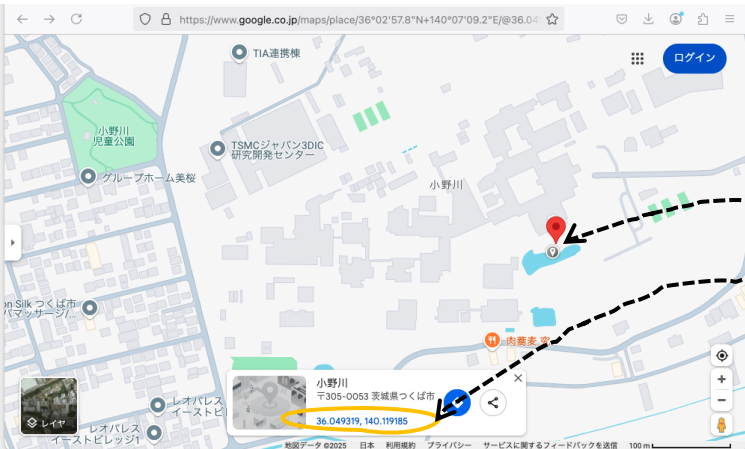
※観測情報を間違えて入力してしまった時

- このメールに返信するようにして、修正箇所をお知らせください。
- このメールの内容をccca_phenology@nies.go.jp 宛のメールにコピーして、ご連絡ください。

観測地点の位置情報の取得の仕方

PCの場合

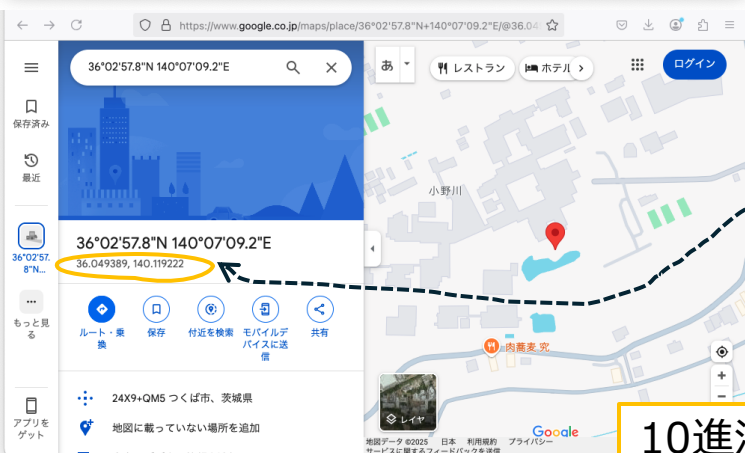
10進法の緯度経度を記入しましょう！



① Google map(グーグルマップ)を開く

② 観測地点をクリック

③ 画面下に、緯度経度が出てくる
これをコピーまたはメモ



④ ③の緯度経度をクリックすると
検索ウィンドウに緯度経度が
出る（しかしこれは60進法）

⑤ この10進法の緯度経度をメモ

10進法は、小数点で表示される
60進法は、 $\sim^{\circ} \sim' \sim''N$, $\sim^{\circ} \sim' \sim''E$
と表示されるので、注意！

スマートフォンの場合



①Google map(グーグルマップ)を開く

②観測地点を画面上で長押し

③画面下に、緯度経度が出てくる
見えなかったら指で引き上げると現れる



緯度経度情報